



A kettős könyvvitelt vezető egyéb szervezet egyszerűsített éves beszámolója és közhasznúsági melléklet

PK-842

2022. év

A szervezetet nyilvántartó bíróság megnevezése:

03 Kecskeméti Törvényszék

Beküldő neve (Ügyfélkapu vagy Céggkapu)

Zsemlye Ildikó

Szervezet / Jogi személy szervezeti egység neve:

Mategye Alapítvány

Nyilvántartási szám: 03 — 01 — 0000247

Tárgyév: 2022

Időszak terjedelme: egész év töredék év 2022 — 01 — 01 időszak kezdete 2022 — 12 — 31 időszak vége

A beszámolót az alábbi devizanemben készítjük el:

forint

Külföldi devizanem alkalmazása esetén a beszámoló készítésekor érvényes MNB árfolyam



A kettős könyvvitelt vezető egyéb szervezet egyszerűsített éves beszámolója és közhasznúsági melléklet

PK-842

2022. év

A szervezetet nyilvántartó bíróság megnevezése:

Tárgyév:

03 Kecskeméti Törvényszék

2 0 2 2

Időszak terjedelme: egész év töredék év

2 0 2 2 - 0 1 - 0 1

2 0 2 2 - 1 2 - 3 1

időszak kezdete

időszak vége

Válassza ki, hogy a beszámoló (és közhasznúsági melléklet) az alábbiak közül melyikre vonatkozik!

a. Szervezet



b. Jogi személy szervezeti egység (származtatott jogi személy)



Szervezet neve:

Mategye Alapítvány

Szervezet székhelye:

Irányítószám: 6 0 0 0

Település: Kecskemét

Közterület neve: Klapka

Közterület jellege: utca

Házszám: 19

Lépcsőház: Emelet: Ajtó:

Jogi személy szervezeti egység neve:

Jogi személy szervezeti egység székhelye:

Irányítószám: Település: Közterület neve: Közterület jellege: Házszám: Lépcsőház: Emelet: Ajtó:

Nyilvántartási szám:

0 3 - 0 1 - 0 0 0 0 2 4 7

Ügyszám:

0 1 0 0 / P k . 6 1 1 8 9 / 1 9 9 1

Szervezet / Jogi személy szervezeti egység adószáma:

1 9 0 4 7 4 4 1 - 2 - 0 3

Szervezet / Jogi személy szervezeti egység képviselőjének neve:

Nagy Tibor

Képviselő aláírása:

Keltezés:

Kecskemét

2 0 2 2 - 0 5 - 2 3



A kettős könyvvitelt vezető egyéb szervezet egyszerűsített éves beszámolója és közhasznúsági melléklet

PK-842

2022. év

Szervezet / Jogi személy szervezeti egység neve:

Mategye Alapítvány

Az egyszerűsített éves beszámoló mérlege

Adatok ezer forintban

	Előző év	Előző év helyesbítése	Tárgyév
ESZKÖZÖK (AKTÍVÁK)			
A. Befektetett eszközök	27 062		23 201
I. Immateriális javak	2 017		1 600
II. Tárgyi eszközök	25 045		21 601
III. Befektetett pénzügyi eszközök	0		0
B. Forgóeszközök	84 136		84 730
I. Készletek	0		0
II. Követelések	19 605		1 008
III. Értékpapírok	0		0
IV. Pénzeszközök	64 531		83 722
C. Aktív időbeli elhatárolások	9 237		13 122
ESZKÖZÖK ÖSSZESEN	120 435		121 053
FORRÁSOK (PASSZÍVÁK)			
D. Saját tőke	101 640		99 564
I. Induló tőke/jegyzett tőke	30		30
II. Tőkeváltozás/eredmény	78 222		101 610
III. Lekötött tartalék	0		0
IV. Értékelési tartalék	0		0
V. Tárgyévi eredmény alaptevékenységből (közhasznú tevékenységből)	23 388		-2 076
VI. Tárgyévi eredmény vállalkozási tevékenységből			0
E. Céltartalékok			0
F. Kötelezettségek	15 782		19 193
I. Hátrasorolt kötelezettségek			0
II. Hosszú lejáratú kötelezettségek			0
III. Rövid lejáratú kötelezettségek	15 782		19 193
G. Passzív időbeli elhatárolások	3 013		2 296
FORRÁSOK ÖSSZESEN	120 435		121 053

Kitöltő verzió:3.22.0 Nyomtatvány verzió:1.3

Nyomtatva: 2023.05.25 15.02.53



A kettős könyvvitelt vezető egyéb szervezet egyszerűsített éves beszámolója és közhasznúsági melléklet

PK-842

2022. év

Szervezet / Jogi személy szervezeti egység neve:

Mategye Alapítvány

Az egyszerűsített éves beszámoló eredménykimutatása

Adatok ezer forintban

	Alaptevékenység			Vállalkozási tevékenység			Összesen		
	előző év	előző év helyesbítése	tárgyév	előző év	előző év helyesbítése	tárgyév	előző év	előző év helyesbítése	tárgyév
1. Értékesítés nettó árbevétele	73 424		91 420				73 424		91 420
2. Aktivált saját teljesítmények értéke									
3. Egyéb bevételek	14 035		13 678				14 035		13 678
ebből:									
- tagdíj									
- alapítótól kapott befizetés									
- támogatások	14 034		12 987				14 034		12 987
ebből: adományok	750		400				750		400
4. Pénzügyi műveletek bevételei	2		3				2		3
A. Összes bevétel (1+-2+3+4)	87 461		105 101				87 461		105 101
ebből: közhasznú tevékenység bevételei	73 424		91 420				73 424		91 420
5. Anyagjellegű ráfordítások	38 443		66 342				38 443		66 342
6. Személyi jellegű ráfordítások	18 721		25 594				18 721		25 594
ebből: vezető tisztségviselők juttatásai									
7. Értékcsökkenési leírás	6 175		4 399				6 175		4 399
8. Egyéb ráfordítások	734		10 842				734		10 842
9. Pénzügyi műveletek ráfordításai	0						0		
B. Összes ráfordítás (5+6+7+8+9)	64 073		107 177				64 073		107 177
ebből: közhasznú tevékenység ráfordításai									
C. Adózás előtti eredmény (A-B)	23 388		-2 076				23 388		-2 076
10. Adófizetési kötelezettség									
D. Tárgyévi eredmény (C-10)	23 388		-2 076				23 388		-2 076

Kitöltő verzió:3.22.0 Nyomtatvány verzió:1.3

Nyomtatva: 2023.05.25 15.02.53



A kettős könyvvitelt vezető egyéb szervezet egyszerűsített éves beszámolója és közhasznúsági melléklet

PK-842

2022. év

Szervezet / Jogi személy szervezeti egység neve:

Mategye Alapítvány

Az egyszerűsített éves beszámoló eredménykimutatása 2.

Adatok ezer forintban

	Alaptevékenység			Vállalkozási tevékenység			Összesen		
	előző év	előző év helyesbítése	tárgyév	előző év	előző év helyesbítése	tárgyév	előző év	előző év helyesbítése	tárgyév
Tájékoztató adatok									
A. Központi költségvetési támogatás	6 871		6 876				6 871		6 876
ebből: - normatív támogatás									
B. Helyi önkormányzati költségvetési támogatás	1 500		3 000				1 500		3 000
ebből: - normatív támogatás									
C. Az Európai Unió strukturális alapjaiból, illetve a Kohéziós Alapból nyújtott támogatás									
D. Az Európai Unió költségvetéséből vagy más államtól, nemzetközi szervezettől származó támogatás	4 906		971				4 906		971
E. A személyi jövedelemadó meghatározott részének az adózó rendelkezése szerinti felhasználásáról szóló 1996. évi CXXVI. törvény alapján átutalt összeg	255		230				255		230
F. Közszolgáltatási bevétel									
G. Adományok	750		400				750		400

Könyvvizsgálói záradék

Az adatok könyvvizsgálattal alá vannak támasztva.

Igen

Nem

Kitöltő verzió:3.22.0 Nyomtatvány verzió:1.3

Nyomtatva: 2023.05.25 15.02.53



A kettős könyvvitelt vezető egyéb szervezet egyszerűsített éves beszámolója és közhasznúsági melléklet

PK-842

2022. év

1. Szervezet / Jogi személy szervezeti egység azonosító adatai

1.1 Szervezet

Mategye Alapítvány

1.2 Székhely

Irányítószám: **6000** Település: **Kecskemét**
Közterület neve: **Klapka** Közterület jellege: **utca**
Házszám: **19** Lépcsőház: Emelet: Ajtó:

1.1 Jogi személy szervezeti egység

1.2 Székhely

Irányítószám: Település:
Közterület neve: Közterület jellege:
Házszám: Lépcsőház: Emelet: Ajtó:

1.3 Ügyszám:

0100 / Pk-61189 / 1991

1.4 Nyilvántartási szám:

03 - 01 - 0000247

1.5 Szervezet / Jogi személy szervezeti egység adószáma:

19047441 - 2 - 03

1.6 Szervezet / Jogi személy szervezeti egység képviselőjének neve:

Nagy Tibor

2. Tárgyévben végzett alapcél szerinti és közhasznú tevékenységek bemutatása

Az Alapítvány közhasznú tevékenységei az alapító okirat 1. pontja és az 1997. évi CLVI. tv. 26.§ szerint (megszerzés időpontja: 2000.02.08. - végzés száma: 189/1991/8.):

- a) 26.§: 3. pont: tudományos tevékenység, kutatás
b) 26.§: 4. pont: nevelés és oktatás, képességfejlesztés, ismeretterjesztés
c) 26.§: 13. pont: határon túli magyarsággal kapcsolatos tevékenység

3. Közhasznú tevékenységek bemutatása (tevékenységenként)

3.1 Közhasznú tevékenység megnevezése: **Zrínyi Ilona Matematikaverseny szervezése**

3.2 Közhasznú tevékenységhez kapcsolódó közfeladat, jogszabályhely: **1997.évi CLVI.tv.26§.4.pont**

oktatás

3.3 Közhasznú tevékenység célcsoportja: **2-12. évfolyamos gyerekek**

3.4 Közhasznú tevékenységből részesülők létszáma: **43600**

3.5 Közhasznú tevékenység főbb eredményei:

Az 1990-ben alapított Zrínyi Ilona Matematikaverseny ma az ország legnépszerűbb matematikaversenye. A versenyre 43.600 versenyző nevezett 1521 iskolából. A versenyzők között 3115 tanuló indult határainkon túlról.



A kettős könyvvitelt vezető egyéb szervezet egyszerűsített éves beszámolója és közhasznúsági melléklet

PK-842

2022. év

1. Szervezet / Jogi személy szervezeti egység azonosító adatai

1.1 Szervezet

Mategye Alapítvány

1.2 Székhely

Irányítószám: **6000** Település: **Kecskemét**
Közterület neve: **Klapka** Közterület jellege: **utca**
Házszám: **19** Lépcsőház: Emelet: Ajtó:

1.1 Jogi személy szervezeti egység

1.2 Székhely

Irányítószám: Település:
Közterület neve: Közterület jellege:
Házszám: Lépcsőház: Emelet: Ajtó:

1.3 Ügyszám:

0100 / Pk-61189 / 1991

1.4 Nyilvántartási szám:

03 - 01 - 0000247

1.5 Szervezet / Jogi személy szervezeti egység adószáma:

19047441 - 2 - 03

1.6 Szervezet / Jogi személy szervezeti egység képviselőjének neve:

Nagy Tibor

2. Tárgyévben végzett alapcél szerinti és közhasznú tevékenységek bemutatása

Az Alapítvány közhasznú tevékenységei az alapító okirat 1. pontja és az 1997. évi CLVI. tv. 26.§ szerint (megszerzés időpontja: 2000.02.08. - végzés száma: 189/1991/8.):

- a) 26.§: 3. pont: tudományos tevékenység, kutatás
b) 26.§: 4. pont: nevelés és oktatás, képességfejlesztés, ismeretterjesztés
c) 26.§: 13. pont: határon túli magyarsággal kapcsolatos tevékenység

3. Közhasznú tevékenységek bemutatása (tevékenységenként)

3.1 Közhasznú tevékenység megnevezése: **Abacus újság kiadása**

3.2 Közhasznú tevékenységhez kapcsolódó közfeladat, jogszabályhely: **1997.évi CLVI.tv.26§4.pont**

oktatás, ismeretterjesztés

3.3 Közhasznú tevékenység célcsoportja: **3-8. évfolyamos tanulók**

3.4 Közhasznú tevékenységből részesülők létszáma: **1048**

3.5 Közhasznú tevékenység főbb eredményei:

Az Abacus újságot 1998. szeptember 1-től a Bolyai János Matematikai Társulat és a Matematikában Tehetséges Gyermekekért Alapítvány közösen adja ki.



A kettős könyvvitelt vezető egyéb szervezet egyszerűsített éves beszámolója és közhasznúsági melléklet

PK-842

2022. év

1. Szervezet / Jogi személy szervezeti egység azonosító adatai

1.1 Szervezet

Mategye Alapítvány

1.2 Székhely

Irányítószám: **6000** Település: **Kecskemét**
Közterület neve: **Klapka** Közterület jellege: **utca**
Házszám: **19** Lépcsőház: Emelet: Ajtó:

1.1 Jogi személy szervezeti egység

1.2 Székhely

Irányítószám: Település:
Közterület neve: Közterület jellege:
Házszám: Lépcsőház: Emelet: Ajtó:

1.3 Ügyszám:

0100 / Pk-61189 / 1991

1.4 Nyilvántartási szám:

03 - 01 - 0000247

1.5 Szervezet / Jogi személy szervezeti egység adószáma:

19047441 - 2 - 03

1.6 Szervezet / Jogi személy szervezeti egység képviselőjének neve:

Nagy Tibor

2. Tárgyévben végzett alapcél szerinti és közhasznú tevékenységek bemutatása

Az Alapítvány közhasznú tevékenységei az alapító okirat 1. pontja és az 1997. évi CLVI. tv. 26.§ szerint (megszerzés időpontja: 2000.02.08. - végzés száma: 189/1991/8.):

- a) 26.§: 3. pont: tudományos tevékenység, kutatás
b) 26.§: 4. pont: nevelés és oktatás, képességfejlesztés, ismeretterjesztés
c) 26.§: 13. pont: határon túli magyarsággal kapcsolatos tevékenység

3. Közhasznú tevékenységek bemutatása (tevékenységenként)

3.1 Közhasznú tevékenység megnevezése: **Tehetséggondozó matematikai szakkörök**

3.2 Közhasznú tevékenységhez kapcsolódó közfeladat, jogszabályhely: **1997.évi CLVI tv.26§ 4.pont**

oktatás

3.3 Közhasznú tevékenység célcsoportja: **3-11. évfolyamos tanulók**

3.4 Közhasznú tevékenységből részesülők létszáma: **83**

3.5 Közhasznú tevékenység főbb eredményei:

A 2008/2009-es tanévtől kezdődően Kecskemét Megyei Jogú Város anyagi támogatásával városi beiskolázású matematikai tehetséggondozó szakköröket szervezünk Kecskeméten a városi és környékbeli iskolák 3-11. osztályos tanulói (9 korcsoport) számára.



A kettős könyvvitelt vezető egyéb szervezet egyszerűsített éves beszámolója és közhasznúsági melléklet

PK-842

2022. év

1. Szervezet / Jogi személy szervezeti egység azonosító adatai

1.1 Szervezet

Mategye Alapítvány

1.2 Székhely

Irányítószám: **6000** Település: **Kecskemét**
Közterület neve: **Klapka** Közterület jellege: **utca**
Házszám: **19** Lépcsőház: Emelet: Ajtó:

1.1 Jogi személy szervezeti egység

1.2 Székhely

Irányítószám: Település:
Közterület neve: Közterület jellege:
Házszám: Lépcsőház: Emelet: Ajtó:

1.3 Ügyszám:

0100 / Pk-61189 / 1991

1.4 Nyilvántartási szám:

03 - 01 - 0000247

1.5 Szervezet / Jogi személy szervezeti egység adószáma:

19047441 - 2 - 03

1.6 Szervezet / Jogi személy szervezeti egység képviselőjének neve:

Nagy Tibor

2. Tárgyévben végzett alapcél szerinti és közhasznú tevékenységek bemutatása

Az Alapítvány közhasznú tevékenységei az alapító okirat 1. pontja és az 1997. évi CLVI. tv. 26.§ szerint (megszerzés időpontja: 2000.02.08. - végzés száma: 189/1991/8.):

a) 26.§: 3. pont: tudományos tevékenység, kutatás

b) 26.§: 4. pont: nevelés és oktatás, képességfejlesztés, ismeretterjesztés

c) 26.§: 13. pont: határon túli magyarsággal kapcsolatos tevékenység

3. Közhasznú tevékenységek bemutatása (tevékenységenként)

3.1 Közhasznú tevékenység megnevezése:

Könyvkiadás

3.2 Közhasznú tevékenységhez kapcsolódó közfeladat, jogszabályhely:

1997.évi CLVI. tv. 26§ 4.pont

Ismeretterjesztés

3.3 Közhasznú tevékenység célcsoportja:

2-12.évfolyamos tanulók, tanárok, érdeklődők

3.4 Közhasznú tevékenységből részesülők létszáma:

9000

3.5 Közhasznú tevékenység főbb eredményei:

Az Alapítvány 2004 év végén kiadta (megjelenés 2005 eleje) első matematikai tárgyú könyvét Zrínyi 2004 címmel. Azóta összesen 53 könyvet adtunk ki, sikeresen újrabocsátva a Kecskeméti Matematikai Füzetek sorozatot.



A kettős könyvvitelt vezető egyéb szervezet egyszerűsített éves beszámolója és közhasznúsági melléklet

PK-842

2022. év

1. Szervezet / Jogi személy szervezeti egység azonosító adatai

1.1 Szervezet

Mategye Alapítvány

1.2 Székhely

Irányítószám: **6000** Település: **Kecskemét**
Közterület neve: **Klapka** Közterület jellege: **utca**
Házszám: **19** Lépcsőház: Emelet: Ajtó:

1.1 Jogi személy szervezeti egység

1.2 Székhely

Irányítószám: Település:
Közterület neve: Közterület jellege:
Házszám: Lépcsőház: Emelet: Ajtó:

1.3 Ügyszám:

0100 / Pk-61189 / 1991

1.4 Nyilvántartási szám:

03 - 01 - 0000247

1.5 Szervezet / Jogi személy szervezeti egység adószáma:

19047441 - 2 - 03

1.6 Szervezet / Jogi személy szervezeti egység képviselőjének neve:

Nagy Tibor

2. Tárgyévben végzett alapcél szerinti és közhasznú tevékenységek bemutatása

Az Alapítvány közhasznú tevékenységei az alapító okirat 1. pontja és az 1997. évi CLVI. tv. 26.§ szerint (megszerzés időpontja: 2000.02.08. - végzés száma: 189/1991/8.):

- a) 26.§: 3. pont: tudományos tevékenység, kutatás
b) 26.§: 4. pont: nevelés és oktatás, képességfejlesztés, ismeretterjesztés
c) 26.§: 13. pont: határon túli magyarsággal kapcsolatos tevékenység

3. Közhasznú tevékenységek bemutatása (tevékenységenként)

3.1 Közhasznú tevékenység megnevezése: **Varga Tamás Matematikaverseny**

3.2 Közhasznú tevékenységhez kapcsolódó közfeladat, jogszabályhely: **1997.évi CLVI tv. 26§4.pont**

oktatás

3.3 Közhasznú tevékenység célcsoportja: **7-8. évfolyamos tanulók**

3.4 Közhasznú tevékenységből részesülők létszáma: **2173**

3.5 Közhasznú tevékenység főbb eredményei:

A Varga Tamás Matematikaverseny a középiskolai kidolgozós matematikaversenyek előfutára a 7-8. évfolyamos tehetséges tanulók számára. A versenyen 2173 tehetséges versenyző indult 266 iskolából.



A kettős könyvvitelt vezető egyéb szervezet egyszerűsített éves beszámolója és közhasznúsági melléklet

PK-842

2022. év

1. Szervezet / Jogi személy szervezeti egység azonosító adatai

1.1 Szervezet

Mategye Alapítvány

1.2 Székhely

Irányítószám: **6000** Település: **Kecskemét**
Közterület neve: **Klapka** Közterület jellege: **utca**
Házszám: **19** Lépcsőház: Emelet: Ajtó:

1.1 Jogi személy szervezeti egység

1.2 Székhely

Irányítószám: Település:
Közterület neve: Közterület jellege:
Házszám: Lépcsőház: Emelet: Ajtó:

1.3 Ügyszám:

0100 / Pk-61189 / 1991

1.4 Nyilvántartási szám:

03 - 01 - 0000247

1.5 Szervezet / Jogi személy szervezeti egység adószáma:

19047441-2-03

1.6 Szervezet / Jogi személy szervezeti egység képviselőjének neve:

Nagy Tibor

2. Tárgyévben végzett alapcél szerinti és közhasznú tevékenységek bemutatása

Az Alapítvány közhasznú tevékenységei az alapító okirat 1. pontja és az 1997. évi CLVI. tv. 26.§ szerint (megszerzés időpontja: 2000.02.08. - végzés száma: 189/1991/8.):

- a) 26.§: 3. pont: tudományos tevékenység, kutatás
b) 26.§: 4. pont: nevelés és oktatás, képességfejlesztés, ismeretterjesztés
c) 26.§: 13. pont: határon túli magyarsággal kapcsolatos tevékenység

3. Közhasznú tevékenységek bemutatása (tevékenységenként)

3.1 Közhasznú tevékenység megnevezése: **Internetes matematikaverseny**

3.2 Közhasznú tevékenységhez kapcsolódó közfeladat, jogszabályhely: **1997. évi CLVI tv. 26§ 4. pont**

oktatás

3.3 Közhasznú tevékenység célcsoportja: **3-8. évfolyos tanulók**

3.4 Közhasznú tevékenységből részesülők létszáma: **2634**

3.5 Közhasznú tevékenység főbb eredményei:

A TÁMOP 3.4.4 segítségével indított 8 fordulós internetes matematikaverseny a 3-8. évfolyam tanulóinak. A tényleges bekapcsolódó diákok száma 2634 fő, bár a nevezők száma ennél több volt. A támogatásnak köszönhetően a verseny ingyenes.



A kettős könyvvitelt vezető egyéb szervezet egyszerűsített éves beszámolója és közhasznúsági melléklet

PK-842

2022. év

1. Szervezet / Jogi személy szervezeti egység azonosító adatai

1.1 Szervezet

Mategye Alapítvány

1.2 Székhely

Irányítószám: **6000** Település: **Kecskemét**
Közterület neve: **Klapka** Közterület jellege: **utca**
Házszám: **19** Lépcsőház: Emelet: Ajtó:

1.1 Jogi személy szervezeti egység

1.2 Székhely

Irányítószám: Település:
Közterület neve: Közterület jellege:
Házszám: Lépcsőház: Emelet: Ajtó:

1.3 Ügyszám:

0100 / Pk-61189 / 1991

1.4 Nyilvántartási szám:

03 - 01 - 0000247

1.5 Szervezet / Jogi személy szervezeti egység adószáma:

19047441-2-03

1.6 Szervezet / Jogi személy szervezeti egység képviselőjének neve:

Nagy Tibor

2. Tárgyévben végzett alapcél szerinti és közhasznú tevékenységek bemutatása

Az Alapítvány közhasznú tevékenységei az alapító okirat 1. pontja és az 1997. évi CLVI. tv. 26.§ szerint (megszerzés időpontja: 2000.02.08. - végzés száma: 189/1991/8.):

- a) 26.§: 3. pont: tudományos tevékenység, kutatás
b) 26.§: 4. pont: nevelés és oktatás, képességfejlesztés, ismeretterjesztés
c) 26.§: 13. pont: határon túli magyarsággal kapcsolatos tevékenység

3. Közhasznú tevékenységek bemutatása (tevékenységenként)

3.1 Közhasznú tevékenység megnevezése: **Kecske Kupa Csapatverseny**

3.2 Közhasznú tevékenységhez kapcsolódó közfeladat, jogszabályhely: **1997. évi CLVI tv. 26§ 4. pont**

oktatás

3.3 Közhasznú tevékenység célcsoportja: **5-8. évfolyamos tanulók**

3.4 Közhasznú tevékenységből részesülők létszáma: **2000**

3.5 Közhasznú tevékenység főbb eredményei:

A Kecske Kupa egy újszerű matematika csapatverseny modern okoseszközökkel, sok mozgással, a verseny állásának menetközbeni nyomonkövethetőségével.



A kettős könyvvitelt vezető egyéb szervezet egyszerűsített éves beszámolója és közhasznúsági melléklet

PK-842

2022. év

Szervezet / Jogi személy szervezeti egység neve:

Mategye Alapítvány

5. Cél szerinti jutattások kimutatása

Adatok ezer forintban

5.1	Cél szerinti juttatás megnevezése	Előző év	Tárgyév
	versenyzők támogatása	6 346	12 365
5.2	Cél szerinti juttatás megnevezése	Előző év	Tárgy év
5.3	Cél szerinti juttatás megnevezése	Előző év	Tárgy év
	Cél szerinti juttatások kimutatása (összesen)	6 346	12 365
	Cél szerinti juttatások kimutatása (mindösszesen)	6 346	12 365

6. Vezető tisztségviselőknek nyújtott juttatás

6.1	Tisztség	Előző év (1)	Tárgyév (2)
	Kurátor/munkabér	0	0
6.2	Tisztség	Előző év (1)	Tárgy év (2)
A.	Vezető tisztségviselőknek nyújtott juttatás (mindösszesen):	0	0



A kettős könyvvitelt vezető egyéb szervezet egyszerűsített éves beszámolója és közhasznúsági melléklet

PK-842

2022. év

Szervezet / Jogi személy szervezeti egység neve:

Mategye Alapítvány

7. Közhasznú jogállás megállapításához szükséges mutatók

Adatok ezer forintban

Alapadatok	Előző év (1)	Tárgyév (2)
B. Éves összes bevétel	87 461	105 101
ebből:		
C. A személyi jövedelemadó meghatározott részének az adózó rendelkezése szerinti felhasználásáról szóló 1996. évi CXXVI. törvény alapján átutalt összeg	255	230
D. Közszolgáltatási bevétel		
E. Normatív támogatás		
F. Az Európai Unió strukturális alapjaiból, illetve a Kohéziós Alapból nyújtott támogatás		
G. Korrigált bevétel [B-(C+D+E+F)]	87 206	104 871
H. Összes ráfordítás (kiadás)	64 073	107 177
I. Ebből személyi jellegű ráfordítás	18 721	25 594
J. Közhasznú tevékenység ráfordításai		
K. Adózott eredmény	23 388	-2 076
L. A szervezet munkájában közreműködő közérdekű önkéntes tevékenységet végző személyek száma (a közérdekű önkéntes tevékenységről szóló 2005. évi LXXXVIII. törvénynek megfelelően)	200	0
<i>Erőforrás ellátottság mutatói</i>	<i>Mutató teljesítése</i>	
	<i>Igen</i>	<i>Nem</i>
<i>Ectv. 32. § (4) a) $[(B1+B2)/2 > 1.000.000, - Ft]$</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<i>Ectv. 32. § (4) b) $[K1+K2 \geq 0]$</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<i>Ectv. 32. § (4) c) $[(I1+I2-A1-A2)/(H1+H2) \geq 0,25]$</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<i>Társadalmi támogatottság mutatói</i>	<i>Mutató teljesítése</i>	
<i>Ectv. 32. § (5) a) $[(C1+C2)/(G1+G2) \geq 0,02]$</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<i>Ectv. 32. § (5) b) $[(J1+J2)/(H1+H2) \geq 0,5]$</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<i>Ectv. 32. § (5) c) $[(L1+L2)/2 \geq 10 \text{ fő}]$</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Matematikában Tehetséges Gyermekéért Alapítvány
6000 Kecskemét, Klapka utca 19.
Adószám: 19047441-2-03

Közhasznúsági melléklet



A Mategye Alapítvány céljai, tevékenységei

A Matematikában Tehetséges Gyermekéért Alapítvány célja, hogy a lehető legszélesebb körben, és a lehető leg-sokrétűbben megszólítsa, és a matematikai gondolkodás fejlesztésében támogassa a magyar anyanyelvű, az anya-országban és a határokon túl élő általános iskolai és középiskolai tanulókat és felkészítő tanáraikat.

A Mategye Alapítvány céljai a matematikai gondolkodás gyermek és ifjú korban történő kialakítása, fejlesztése, s a gondolkodás örömeinek megismertetése.

Az alapítvány főbb tevékenységei és a tevékenységek rövid leírása

1. A Zrínyi Ilona Matematikaverseny szervezése

A verseny az iskolák 2-12. osztályos magyarországi és magyar anyanyelvű, határon túli tanulók számára kitű-zött feleletválasztós verseny. A diákoknak 25-30 feladatot kell megoldaniuk 1-1,5 óra alatt. A feladatsorok nehézsége a legegyszerűbb példától halad egészen a komolyabb matematikai tudást igénylő problémákig. A feladatsorok összeállítói arra törekednek, hogy minél változatosabb, érdekesebb feladatokkal ismertessék meg a versenyzőket.

A Zrínyi Ilona Matematikaverseny három fordulóban kerül megszervezésre. A verseny első fordulóján a részt-vevők száma évente meghaladja a 45 000 főt. A 2. fordulóra a bejutás kategóriánként és évfolyamonként min-den megyében külön kerül megállapításra. Innen a legeredményesebb tanulók jutnak tovább az országos dön-tőre, ami az elmúlt 33 évben legtöbbször Kecskeméten, néhány alkalommal viszont az ország különböző vá-rosaiban került eddig megrendezésre.

2. Az ABACUS, matematikai lapok 10-14 éveseknek című újság kiadása

Az ABACUS matematikai lapok 10-14 éveseknek című újság az iskolák 3-8. osztályos tanulói számára készülő folyóirat, melynek elsődleges célja a matematikai és természettudományos műveltség népszerűsítése. A folyó-irat keretein belül egyrészt pontversenyeket szervezünk (angol, német és magyar nyelvű matematikai pontver-senyek, logigrafika, sudoku, számrejtvény, fizikai feladatok, sakk feladványok) a tanulók részére, másrészt a különböző rovatokban érdekes, ismeretterjesztő jellegű problémákat tárunk az olvasók elé.

3. Varga Tamás Matematikaverseny szervezése

A Varga Tamás Matematikaverseny az ország legrangosabb, 7. és 8. évfolyamon tanuló diákok részére szer-vezett matematikaversenye, mely nem feleletválasztós, hanem a megoldás menetének leírását is megköveteli. Célja a matematikai tehetségek felkutatása még a középiskolai tanulmányok megkezdése előtt. Az alapítvány 2010-ben vette át a verseny szervezését.

4. Városi matematika szakkörökök működtetése

A 2008/2009-es tanévtől kezdődően városi beiskolázású matematikai tehetséggondozó szakköröket szervez az alapítvány a városi és környékbeli iskolák 3-11. osztályos tanulói számára Kecskemét Megyei Jogú Város pénzügyi finanszírozásával. A szakkörön való részvétel előfeltétele egy pályázat benyújtása. Ennek elbírálása a meghatározott követelmények előző évi teljesítése alapján történik. A jelentkezők számára szaktanári javaslat és a feltételek (ABACUS/KöMaL pontversenyen és meghatározott matematikai versenyeken való részvétel) adott évi betartása a követelmény. A szakkörvezetők elismert, nagy gyakorlattal rendelkező pedagógusok. En-nek a típusú szakköri tevékenységnek az eredményességét mutatja, hogy az utóbbi években a kecskeméti diá-kok matematikából országos szinten is kiváló eredményeket értek el. A szakkör rendszerét és programját né-hány éve már Nagykőrös városa is alkalmazza.

5. Megyei Matematikaverseny szervezése

Bács-Kiskun megyében több évtizede van Megyei Matematikaverseny középiskolások részére. Az alapítvány 2011/2012-es tanévtől általános iskolás korúak számára is indított megyei matematikaversenyt. 2013-ban az alapítvány összevonta a két versenyt, amely kétfordulós, feladatsorai néhány probléma alapos indoklású megoldását igénylik. A 2015/2016-os tanévtől folyamatosan kapcsolódtak be a következő megyék: Borsod-Abaúj-Zemplén, Veszprém, Zala megye, majd később csatlakozott Baranya, Békés, Fejér és Győr-Moson-Sopron, Csongrád-Csanád, Hajdú-Bihar, Pest, Tolna megye is.

6. Nemzetközi Magyar Matematikaverseny

Ezen a versenyen Felvidék, Kárpátalja, Délvidék, Erdély és Magyarország általános iskolás korú diákjainak egy-egy csapata vesz részt, összesen 200-250 fő. A verseny célja a magyar anyanyelvű, matematikában tehetséges diákok, és a kollegák közötti jó kapcsolatok kialakítása. Első alkalommal 2014-ben szervezték meg ezt a versenyt, Felvidéken. A 2. verseny helyszíne Nagyvárad volt. A 2016. évi szervezést az alapítvány vállalta el, a helyszíne Kecskemét volt. Tavasszal Kárpátalján rendezték meg, jövőre pedig Szabadka ad helyet a versenynek. A közösségépítésre való törekvés szándéka miatt döntött úgy az alapítvány, hogy megpróbálja megteremteni a Nemzetközi Magyar Matematikaverseny szervezéséhez szükséges pénzügyi feltételeket. A versenyszervezők feladata sokrétű. A feladatsorok összeállítása, megíratása, javítása mellett gondoskodni kell a határon túli vendégek teljes körű ellátásáról, valamint a kulturális és szabadidős programokról.

7. Kecské Kupa Csapatverseny

Matematikai Tehetségnap keretében az alapítvány 6. éve szervez ingyenes csapatversenyt, mely mára 3 fordulóra nötte ki magát. A verseny népszerűségét mutatja, hogy egyre több megyéből, városból (Balatonfüred, Ballószög, Békéscsaba, Budaörs, Budapest, Cegléd, Dunaújváros, Helvécia, Pécs, Kiskunfélegyháza, Madocsa, Mezőtúr, Nagymányok, Perbál, Szekszárd, Szentkirály, Szolnok, Temesvár, Tiszaalpár, Veszprém, Vácduka, Zalaegerszeg) neveznek csapatok. A versenyen az 5-10. évfolyam tanulói vehetnek részt 4 fős csapatokban, egy-egy évfolyamon négy kategóriájú feladatsor készül (2016. májusában például Kecskégyetem, Kecskészámán, Kecskémetria és Kecskégebra voltak a kategóriák nevei). A csapatverseny lezajlása után a csapatok táblás feladványok megoldásával úgynevezett Kecské Garasokhoz juthatnak, amelyekkel a Tehetségnap lezárásaként különböző értékes ajándékokra licitálhatnak.

8. Internetes Matematikaverseny szervezése:

Az alapítvány a 2010/2011-es tanévben a TÁMOP 3.4.4 segítségével 8 fordulós ingyenes internetes matematikaversenyt indított a 3-8. évfolyam érdeklődő tanulói számára. A verseny egyben felkészítést is jelenthet más matematikaversenyekre.

9. Könyvkiadás és könyvterjesztés

Az alapítvány a 2005. év elején kiadta első matematikai tárgyú könyvét Zrínyi 2004 címmel. A kiadvány magában foglalja a Zrínyi verseny 2004. évi feladatait, azok megoldásait, és a verseny eredményeit. Azóta minden évben hasonló címmel jelenik meg az előző évi verseny általános iskolás korosztály számára készült anyaga. Az alapítvány új sorozatot is indított Kecskeméti Matematikai Füzetek címmel.



A kettős könyvvitelt vezető egyéb szervezet egyszerűsített éves beszámolója és közhasznúsági melléklet

PK-842

2022. év

Szervezet / Jogi személy szervezeti egység neve:

--

Támogatási program elnevezése:	Zrínyi Ilona Matematikaverseny		
Támogató megnevezése:	Emberi Erőforrások Minisztériuma		
Támogatás forrása:	központi költségvetés	<input checked="" type="checkbox"/>	
	önkormányzati költségvetés	<input type="checkbox"/>	
	nemzetközi forrás	<input type="checkbox"/>	
	más gazdálkodó	<input type="checkbox"/>	
Támogatás időtartama:	2021.07.01.-2022.06.30.		
Támogatási összeg:	3 000 000		
- ebből a tárgyévre jutó összeg:	3 000 000		
- tárgyévben felhasznált összeg:	3 000 000		
- tárgyévben folyósított összeg:			
Támogatás típusa:	visszatérítendő: <input type="checkbox"/>	vissza nem térítendő	<input checked="" type="checkbox"/>
Tárgyévben felhasznált összeg részletezése jogcímenként:			
Személyi	1 000 000		
Dologi	2 000 000		
Felhalmozási			
Összesen:	3 000 000		
Támogatás tárgyévi felhasználásának szöveges bemutatása:			
<p>A támogatásból 500.000 Ft-ot a Zrínyi tehetséggondozó Program informatikai fejlesztésére fordítottunk. Szintén 500.000 Ft-ot a verseny feladatlapjainak előállítására, 1.000.000 Ft a feladatsor összeállításának díjára fordítottunk, szintén 1.000.000 Ft-ot a verseny díjazására használtunk fel.</p>			
Az üzleti évben végzett főbb tevékenységek és programok bemutatása			
<p>1. Zrínyi Ilona Matematikaverseny: 2-12. osztályos magyarországi és határon túli tanulók számára kitűzött felvétválasztós verseny. 2. Abacus matematikai lapok 10-14 éveseknek című újság kiadása: 3-8. osztály tanulói számára készülő folyóirat. 3. Varga Tamás Matematikaverseny: 7-8. osztályos tanulók részére szervezett kidolgozós verseny. 4. Városi matematikaszakkör: Kecskemét és környékbeli iskolák 3-11. osztályos tanulói számára szervezett szakkör. 5. Megyei Matematikaverseny: 12 megyében megrendezett, 3-12. osztályosoknak szóló verseny. 6. Internetes Matematikaverseny: 8 fordulós internetes verseny 3-8. évfolyamosok részére. 7. Könyvkiadás, terjesztés.</p>			



A kettős könyvvitelt vezető egyéb szervezet egyszerűsített éves beszámolója és közhasznúsági melléklet

PK-842

2022. év

Szervezet / Jogi személy szervezeti egység neve:

--

Támogatási program elnevezése:	Zrínyi Ilona Matematikaverseny		
Támogató megnevezése:	Emberi Erőforrások Minisztériuma		
Támogatás forrása:	központi költségvetés	<input checked="" type="checkbox"/>	
	önkormányzati költségvetés	<input type="checkbox"/>	
	nemzetközi forrás	<input type="checkbox"/>	
	más gazdálkodó	<input type="checkbox"/>	
Támogatás időtartama:	2022.07.01.-2023.06.30.		
Támogatási összeg:	3 000 000		
- ebből a tárgyévre jutó összeg:	669 286		
- tárgyévben felhasznált összeg:			
- tárgyévben folyósított összeg:	3 000 000		
Támogatás típusa:	visszatérítendő: <input type="checkbox"/>	vissza nem térítendő	<input checked="" type="checkbox"/>
Tárgyévben felhasznált összeg részletezése jogcímenként:			
Személyi			
Dologi	669 286		
Felhalmozási			
Összesen:	3 000 000		

Támogatás tárgyévi felhasználásának szöveges bemutatása:

A támogatásból 2022-ben 669.286 Ft-ot fordítottunk a feladatlapok és emléklapok nyomdai költségére.

Az üzleti évben végzett főbb tevékenységek és programok bemutatása

1. Zrínyi Ilona Matematikaverseny: 2-12. osztályos magyarországi és határon túli tanulók számára kitűzött felvétválasztós verseny. 2. Abacus matematikai lapok 10-14 éveseknek című újság kiadása: 3-8. osztály tanulói számára készülő folyóirat. 3. Varga Tamás Matematikaverseny: 7-8. osztályos tanulók részére szervezett kidolgozós verseny. 4. Városi matematikaszakkör: Kecskemét és környékbeli iskolák 3-11. osztályos tanulói számára szervezett szakkör. 5. Megyei Matematikaverseny: 12 megyében megrendezett, 3-12. osztályosoknak szóló verseny. 6. Internetes Matematikaverseny: 8 fordulós internetes verseny 3-8. évfolyamosok részére. 7. Könyvkiadás, terjesztés.



A kettős könyvvitelt vezető egyéb szervezet egyszerűsített éves beszámolója és közhasznúsági melléklet

PK-842

2022. év

Szervezet / Jogi személy szervezeti egység neve:

--

Támogatási program elnevezése:	Varga Tamás Matematikaverseny		
Támogató megnevezése:	Emberi Erőforrások Minisztériuma		
Támogatás forrása:	központi költségvetés	<input checked="" type="checkbox"/>	
	önkormányzati költségvetés	<input type="checkbox"/>	
	nemzetközi forrás	<input type="checkbox"/>	
	más gazdálkodó	<input type="checkbox"/>	
Támogatás időtartama:	2021.07.01.-2022.06.30.		
Támogatási összeg:	3 500 000		
- ebből a tárgyévre jutó összeg:	3 214 763		
- tárgyévben felhasznált összeg:	3 214 763		
- tárgyévben folyósított összeg:			
Támogatás típusa:	visszatérítendő: <input type="checkbox"/>	vissza nem térítendő	<input checked="" type="checkbox"/>
Tárgyévben felhasznált összeg részletezése jogcímenként:			
Személyi	1 600 000		
Dologi	1 614 763		
Felhalmozási			
Összesen:	3 214 763		
Támogatás tárgyévi felhasználásának szöveges bemutatása:			
<p>A fennmaradt támogatásból a feladatlapok összeállítására és a dolgozatok javítására 1.600.000 Ft-ot fordítottunk. A feladatok iskolákhoz való eljuttatására (2. és 3. forduló) és a dolgozatok begyűjtésére és a kommunikációs költségekre 381.455 ft-ot fordítottunk. A díjazásra (plakett és könyvdíjak - kb 300 díjazott) 1.209.000 Ft-ot fordítottunk. A feladatlapok előállításának papír és toner költségére és adminisztrációra 24.308 Ft-ot költöttünk.</p>			
Az üzleti évben végzett főbb tevékenységek és programok bemutatása			
<p>1. Zrínyi Ilona Matematikaverseny: 2-12. osztályos magyarországi és határon túli tanulók számára kitűzött felvétválasztós verseny. 2. Abacus matematikai lapok 10-14 éveseknek című újság kiadása: 3-8. osztály tanulói számára készülő folyóirat. 3. Varga Tamás Matematikaverseny: 7-8. osztályos tanulók részére szervezett kidolgozós verseny. 4. Városi matematikaszakkör: Kecskemét és környékbeli iskolák 3-11. osztályos tanulói számára szervezett szakkör. 5. Megyei Matematikaverseny: 12 megyében megrendezett, 3-12. osztályosoknak szóló verseny. 6. Internetes Matematikaverseny: 8 fordulós internetes verseny 3-8. évfolyamosok részére. 7. Könyvkiadás, terjesztés.</p>			



A kettős könyvvitelt vezető egyéb szervezet egyszerűsített éves beszámolója és közhasznúsági melléklet

PK-842

2022. év

Szervezet / Jogi személy szervezeti egység neve:

--

Támogatási program elnevezése:	Varga Tamás Matematikaverseny
Támogató megnevezése:	Emberi Erőforrások Minisztériuma
Támogatás forrása:	központi költségvetés <input checked="" type="checkbox"/>
	önkormányzati költségvetés <input type="checkbox"/>
	nemzetközi forrás <input type="checkbox"/>
	más gazdálkodó <input type="checkbox"/>
Támogatás időtartama:	2022.07.01.-2023.06.30.
Támogatási összeg:	3 500 000
- ebből a tárgyévre jutó összeg:	
- tárgyévben felhasznált összeg:	
- tárgyévben folyósított összeg:	3 500 000
Támogatás típusa:	visszatérítendő: <input type="checkbox"/> vissza nem térítendő <input checked="" type="checkbox"/>

Tárgyévben felhasznált összeg részletezése jogcímenként:

Személyi	
Dologi	
Felhalmozási	
Összesen:	

Támogatás tárgyévi felhasználásának szöveges bemutatása:

A támogatás a 2023-as évben kerül felhasználásra.

Az üzleti évben végzett főbb tevékenységek és programok bemutatása

1. Zrínyi Ilona Matematikaverseny: 2-12. osztályos magyarországi és határon túli tanulók számára kitűzött fel-
letválasztós verseny. 2. Abacus matematikai lapok 10-14 éveseknek című újság kiadása: 3-8. osztály tanulói
számára készülő folyóirat. 3. Varga Tamás Matematikaverseny: 7-8. osztályos tanulók részére szervezett kidol-
gozós verseny. 4. Városi matematikaszakkör: Kecskemét és környékbeli iskolák 3-11. osztályos tanulói számára
szervezett szakkör. 5. Megyei Matematikaverseny: 12 megyében megrendezett, 3-12. osztályosoknak szóló
verseny. 6. Internetes Matematikaverseny: 8 fordulós internetes verseny 3-8. évfolyamosok részére. 7. Könyv-
kiadás, terjesztés.



A kettős könyvvitelt vezető egyéb szervezet egyszerűsített éves beszámolója és közhasznúsági melléklet

PK-842

2022. év

Szervezet / Jogi személy szervezeti egység neve:

--

Támogatási program elnevezése:	Abacus Matematikai Folyóirat 10-14 éveseknek megjelentetése		
Támogató megnevezése:	Emberi Erőforrások Minisztériuma		
Támogatás forrása:	központi költségvetés	<input checked="" type="checkbox"/>	
	önkormányzati költségvetés	<input type="checkbox"/>	
	nemzetközi forrás	<input type="checkbox"/>	
	más gazdálkodó	<input type="checkbox"/>	
Támogatás időtartama:	2021.07.01.-2022.06.30.		
Támogatási összeg:	2 000 000		
- ebből a tárgyévre jutó összeg:	373 048		
- tárgyévben felhasznált összeg:	373 048		
- tárgyévben folyósított összeg:			
Támogatás típusa:	visszatérítendő: <input type="checkbox"/>	vissza nem térítendő	<input checked="" type="checkbox"/>
Tárgyévben felhasznált összeg részletezése jogcímenként:			
Személyi			
Dologi	373 048		
Felhalmozási			
Összesen:	373 048		
Támogatás tárgyévi felhasználásának szöveges bemutatása:			
A fennmaradó támogatási összeget a lap nyomdaköltségeire, és a lap terjesztésének (posta) költségeire fordítottuk.			
Az üzleti évben végzett főbb tevékenységek és programok bemutatása			
1. Zrínyi Ilona Matematikaverseny: 2-12. osztályos magyarországi és határon túli tanulók számára kitűzött fel- letválasztós verseny. 2. Abacus matematikai lapok 10-14 éveseknek című újság kiadása: 3-8. osztály tanulói számára készülő folyóirat. 3. Varga Tamás Matematikaverseny: 7-8. osztályos tanulók részére szervezett kidol- gozós verseny. 4. Városi matematikaszakkör: Kecskemét és környékbeli iskolák 3-11. osztályos tanulói számára szervezett szakkör. 5. Megyei Matematikaverseny: 12 megyében megrendezett, 3-12. osztályosoknak szóló verseny. 6. Internetes Matematikaverseny: 8 fordulós internetes verseny 3-8. évfolyamosok részére. 7. Könyv- kiadás, terjesztés.			



A kettős könyvvitelt vezető egyéb szervezet egyszerűsített éves beszámolója és közhasznúsági melléklet

PK-842

2022. év

Szervezet / Jogi személy szervezeti egység neve:

--

Támogatási program elnevezése:	Abacus Matematikai Folyóirat 10-14 éveseknek megjelentetése		
Támogató megnevezése:	Emberi Erőforrások Minisztériuma		
Támogatás forrása:	központi költségvetés	<input checked="" type="checkbox"/>	
	önkormányzati költségvetés	<input type="checkbox"/>	
	nemzetközi forrás	<input type="checkbox"/>	
	más gazdálkodó	<input type="checkbox"/>	
Támogatás időtartama:	2022.07.01.-2023.06.30.		
Támogatási összeg:	2 000 000		
- ebből a tárgyévre jutó összeg:	1 618 955		
- tárgyévben felhasznált összeg:	1 618 955		
- tárgyévben folyósított összeg:	2 000 000		
Támogatás típusa:	visszatérítendő: <input type="checkbox"/>	vissza nem térítendő	<input checked="" type="checkbox"/>
Tárgyévben felhasznált összeg részletezése jogcímenként:			
Személyi	200 000		
Dologi	1 418 955		
Felhalmozási			
Összesen:	1 618 955		
Támogatás tárgyévi felhasználásának szöveges bemutatása:			
A lap nyomdaköltségeire 1.137.780 Ft-ot, a lap terjesztésére (posta) 281.175 Ft-ot, a pontversenyek dolgozatainak javítására 200.000 Ft-ot fordítottunk. A fennmaradó összeg a 2023-as évben kerül felhasználásra.			
Az üzleti évben végzett főbb tevékenységek és programok bemutatása			
1. Zrínyi Ilona Matematikaverseny: 2-12. osztályos magyarországi és határon túli tanulók számára kitűzött felvétválasztós verseny. 2. Abacus matematikai lapok 10-14 éveseknek című újság kiadása: 3-8. osztály tanulói számára készülő folyóirat. 3. Varga Tamás Matematikaverseny: 7-8. osztályos tanulók részére szervezett kidolgozós verseny. 4. Városi matematikaszakkör: Kecskemét és környékbeli iskolák 3-11. osztályos tanulói számára szervezett szakkör. 5. Megyei Matematikaverseny: 12 megyében megrendezett, 3-12. osztályosoknak szóló verseny. 6. Internetes Matematikaverseny: 8 fordulós internetes verseny 3-8. évfolyamosok részére. 7. Könyvkiadás, terjesztés.			



A kettős könyvvitelt vezető egyéb szervezet egyszerűsített éves beszámolója és közhasznúsági melléklet

PK-842

2022. év

Szervezet / Jogi személy szervezeti egység neve:

--

Támogatási program elnevezése:	Városi Matematikaszakkör		
Támogató megnevezése:	Kecskemét Megyei Jogú Város Önkormányzata		
Támogatás forrása:	központi költségvetés	<input checked="" type="checkbox"/>	
	önkormányzati költségvetés	<input type="checkbox"/>	
	nemzetközi forrás	<input type="checkbox"/>	
	más gazdálkodó	<input type="checkbox"/>	
Támogatás időtartama:	2022.01.01.-2022.12.31.		
Támogatási összeg:	3 000 000		
- ebből a tárgyévre jutó összeg:	3 000 000		
- tárgyévben felhasznált összeg:	3 000 000		
- tárgyévben folyósított összeg:	3 000 000		
Támogatás típusa:	visszatérítendő: <input type="checkbox"/>	vissza nem térítendő	<input checked="" type="checkbox"/>
Tárgyévben felhasznált összeg részletezése jogcímenként:			
Személyi	2 726 050		
Dologi	273 950		
Felhalmozási			
Összesen:	3 000 000		

Támogatás tárgyévi felhasználásának szöveges bemutatása:

A támogatásból a szakkörvezetők egész éves szakkörvezetési díját és a szakköri füzetek nyomdaköltségét fizettük ki.

Az üzleti évben végzett főbb tevékenységek és programok bemutatása

1. Zrínyi Ilona Matematikaverseny: 2-12. osztályos magyarországi és határon túli tanulók számára kitűzött fel-
letválasztós verseny. 2. Abacus matematikai lapok 10-14 éveseknek című újság kiadása: 3-8. osztály tanulói
számára készülő folyóirat. 3. Varga Tamás Matematikaverseny: 7-8. osztályos tanulók részére szervezett kidol-
gozós verseny. 4. Városi matematikaszakkör: Kecskemét és környékbeli iskolák 3-11. osztályos tanulói számára
szervezett szakkör. 5. Megyei Matematikaverseny: 12 megyében megrendezett, 3-12. osztályosoknak szóló
verseny. 6. Internetes Matematikaverseny: 8 fordulós internetes verseny 3-8. évfolyamosok részére. 7. Könyv-
kiadás, terjesztés.



A kettős könyvvitelt vezető egyéb szervezet egyszerűsített éves beszámolója és közhasznúsági melléklet

PK-842

2022. év

Szervezet / Jogi személy szervezeti egység neve:

--

Támogatási program elnevezése:	SZJA 1%		
Támogató megnevezése:	NAV		
Támogatás forrása:	központi költségvetés	<input checked="" type="checkbox"/>	
	önkormányzati költségvetés	<input type="checkbox"/>	
	nemzetközi forrás	<input type="checkbox"/>	
	más gazdálkodó	<input type="checkbox"/>	
Támogatás időtartama:	2022.01.01.-2022.12.31.		
Támogatási összeg:	230 060		
- ebből a tárgyévre jutó összeg:	230 060		
- tárgyévben felhasznált összeg:	230 060		
- tárgyévben folyósított összeg:	230 060		
Támogatás típusa:	visszatérítendő: <input type="checkbox"/>	vissza nem térítendő	<input checked="" type="checkbox"/>
Tárgyévben felhasznált összeg részletezése jogcímenként:			
Személyi			
Dologi	230 060		
Felhalmozási			
Összesen:	230 060		

Támogatás tárgyévi felhasználásának szöveges bemutatása:

Az Abacus Matematikai Lapok nyomdaköltségére fordítottuk.

Az üzleti évben végzett főbb tevékenységek és programok bemutatása

1. Zrínyi Ilona Matematikaverseny: 2-12. osztályos magyarországi és határon túli tanulók számára kitűzött felvétválasztós verseny. 2. Abacus matematikai lapok 10-14 éveseknek című újság kiadása: 3-8. osztály tanulói számára készülő folyóirat. 3. Varga Tamás Matematikaverseny: 7-8. osztályos tanulók részére szervezett kidolgozós verseny. 4. Városi matematikaszakkör: Kecskemét és környékbeli iskolák 3-11. osztályos tanulói számára szervezett szakkör. 5. Megyei Matematikaverseny: 12 megyében megrendezett, 3-12. osztályosoknak szóló verseny. 6. Internetes Matematikaverseny: 8 fordulós internetes verseny 3-8. évfolyamosok részére. 7. Könyvkiadás, terjesztés.



A kettős könyvvitelt vezető egyéb szervezet egyszerűsített éves beszámolója és közhasznúsági melléklet

PK-842

2022. év

Szervezet / Jogi személy szervezeti egység neve:

--

Támogatási program elnevezése:	Zrínyi Ilona Matematikaverseny		
Támogató megnevezése:	Morgan Stanley		
Támogatás forrása:	központi költségvetés	<input type="checkbox"/>	
	önkormányzati költségvetés	<input type="checkbox"/>	
	nemzetközi forrás	<input type="checkbox"/>	
	más gazdálkodó	<input checked="" type="checkbox"/>	
Támogatás időtartama:	2022.01.01.-2022.12.31.		
Támogatási összeg:	400 000		
- ebből a tárgyévre jutó összeg:	400 000		
- tárgyévben felhasznált összeg:	400 000		
- tárgyévben folyósított összeg:	400 000		
Támogatás típusa:	visszatérítendő: <input type="checkbox"/>	vissza nem térítendő	<input checked="" type="checkbox"/>
Tárgyévben felhasznált összeg részletezése jogcímenként:			
Személyi			
Dologi	400 000		
Felhalmozási			
Összesen:	400 000		

Támogatás tárgyévi felhasználásának szöveges bemutatása:

Az összeget a Zrínyi Ilona Matematikaverseny támogatására használtuk fel.

Az üzleti évben végzett főbb tevékenységek és programok bemutatása

1. Zrínyi Ilona Matematikaverseny: 2-12. osztályos magyarországi és határon túli tanulók számára kitűzött fel-
letválasztós verseny. 2. Abacus matematikai lapok 10-14 éveseknek című újság kiadása: 3-8. osztály tanulói
számára készülő folyóirat. 3. Varga Tamás Matematikaverseny: 7-8. osztályos tanulók részére szervezett kidol-
gozós verseny. 4. Városi matematikaszakkör: Kecskemét és környékbeli iskolák 3-11. osztályos tanulói számára
szervezett szakkör. 5. Megyei Matematikaverseny: 12 megyében megrendezett, 3-12. osztályosoknak szóló
verseny. 6. Internetes Matematikaverseny: 8 fordulós internetes verseny 3-8. évfolyamosok részére. 7. Könyv-
kiadás, terjesztés.